# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-007946

(43)Date of publication of application: 13.01.1988

(51)Int.CI.

B41J 3/04

B41J 3/04

(21)Application number: 61-151786

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

30.06.1986 (72)Inventor: SAITO KOICHI

AKUTSU HIDEKAZU

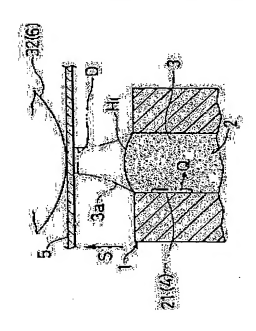
FUJIMURA YOSHIHIKO

INOUE NANAO HORIE KIYOSHI

#### (54) INK JET RECORDING METHOD

### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent that the start time of recording operation delays, by applying a heat signal to ink corresponding to image information and allowing a preparatory electrostatic field to act on the surface of the ink prior to applying the heat signal when ink jet recording is performed. CONSTITUTION: When the heat signal pulse corresponding to image information in applied to ink 3 in a recording operation process and a drive pulse is applied to an electrode 32 for electrostatic induction, the part of the ink 3 to which the heat signal pulse is applied is heated by heat energy Q and the viscosity and surface tension of said part of the ink 3 are lowered and the conductivity thereof is enhanced and, therefore, the pulse applied part of the ink 3 is set to a flyable state and, at the same time, an electrostatic field S acts on the surface of the ink 3 and the part of the ink 3 heated by the attraction force thereof immediately starts flight operation from a critical flight position H1. Then, the leading end of the protruded ink column 3a is contacted with the surface of a recording sheet 5 and the ink 3 is transferred to the contact surface of said sheet to form an ink dot D.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### ⑫公開特許公報(A) 昭63-7946

(1) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988)1月13日

B 41 J 3/04 103 104 7513-2C 7513-2C

発明の数 1 (全8頁) 審査請求 未請求

の発明の名称

インクジエツト記録方法

21)特 昭61-151786

23出 顔 昭61(1986)6月30日

72条 明 者 斉 莀 赱

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社

海老名事菜所内

四発 明 者 圷 英

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

四発 明 者 藤 村 萎 彦 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

创出 兡 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

20代 理 人 最終頁に続く 弁理士 中村 智廣 外2名

#### 1. 発明の名称

インクジェット記録方法

#### 2. 特許額求の範囲

インクに画像情報に応じた熱信号を印加すると 共に、インク面に作用させた静電界によって然信 **号が印加されたインクを記録シート餌へ飛翔させ** るインクジェット記録を行うに際し、熟信号印加 前においてインク面に予備静電界を作用させるよ うにしたことを特徴とするインクジェット記録方 法

### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、インクジェット記録方法に係り、 特に、記録画像の高密度化及び記録速度の高速化 を図る上で有効なインクジェット記録方法の改良 に関する。

# [従来の技術]

『世来のインクジェット記録方法としては、イン クを密閉する多数のインク吐出装置に西奔密度に 応じた吐出口(オリフィス)を夫々設け、上記イ ンク吐出装置に圧力パルスを適宜印加して、吐出 ロからインクを噴射させるようにしたものが知ら れている。

このタイプにあっては、吐出口からのインクの 噴射動作を保つ上で吐出口とインク吐出装置との 容積比を大きく確保しなければならないため、イ ンク吐出装置を小型化することが難しく、その分、 上記吐出口祖互の記設ピッチをある程度大きくし なければならず、画像の記録密度を高く設定する ことができないばかりか、圧力パルスを印加する という機械的走査によりインクを吐出させるよう にしているため、必然的に記録速度の低下を招く という問題がある。

このような問題を解決する手段として、磁性電 極アレイ近傍に磁性インクを配し、磁界によるイ ンクの盛り上がりを利用して画像密度に対応した インク吐出状態を形成し、静電界で磁性インクを 記録シート個へ飛翔させるようした所谓班性イン クジェット記録方法 (特開昭 55- 69469号公報)

上述した従来の各インクジェット記録方法にあっては、いずれも、記録像の高密度化を図ることができるばかりか、電子走査が可能になる分离速記録を行うことができる。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上記班性インクジェット記録方法にあっては、インクとして 班性粉が混入したものを用いなければならないので、必然的にインク

提及している。

ところで、このような熱静電インクジェット記録方法において、インクが飛翔する動作原理を詳細に調べて見たところ、インクを飛翔させるには基本的にはこつの運動からなることが判明した。

このような問題を解決するために、本願発明者らは、記録用のインクに画像情報に応じた熱信号を印加すると共に、所定の静電界に基づき加熱されたインク部分を記録シート側へ 飛翔させるようにした所聞熱静電インクジェット 記録方法を既に

すなわち、一つは遊電界だけに対応するインクの 動きであり、他の一つは部分的加熱により高温に なった領域でのインタの動きであり、これら二つ の動きを制御することがインクの飛翔動作を安定 させる上で肝硬である。

従って、無電界時におけるインクの自由表面が 上記臨界飛翔位置に満たない場合には、インクに

静電界を作用させ始めた時点で少なくとも上記イ ンクの自由表面が上記臨界飛翔位置に到達するま での固ィンクの飛翔動作を行わせることができず、 その分、記録動作の開始時間が遅くなってしまう。 このような遅れ時間を短縮するには、無電界時に おけるインクの自由表面位置を上記臨界飛翔位置 に接近配置するようにすればよいが、あまりに接 近配置すると、静電界形成別の印加パルスの動作 周波数を高くした場合に、静電界による盛り上が りが頻繁に付加されるため、インクの自由表面が 臨界 飛翔 位置に到達した時点でインクが 当れ易く なる等インクの自由表面形状が不安定なものにな り、インクの誤飛翔が頻繁に起こるという事態を・ 生する。それゆえ、上記節電界形成用の印加パル スの動作周波数を低く設定せざるを得なくなり、 その分、記録動作時間そのものを遅らせる原因に ゙なってしまう。

また、無電界時におけるインクの自由表面位置を上記與界形用位置の近傍に設定する場合には、インク収容部にインクを供給するに当ってインク

じた熱信号を印加すると共に、インク面に作用させた静電界によって熱信号が印加されたインクを記録シート個へ飛翔させてインクジェット記録を行うに際し、熱信号印加前においてインク面に予備が電界を作用させるようにしたものである。

供給ポンプの使かな圧力変効があったとしても、インクがインク収容器の開口面から不必要に溢れるという懸念があるので、上記インクの供給制御を高精度に行わなければならないという問題も生ずる。

このような問題を解決するには、無電界時におけるインクの自由表面位置を上記臨界飛翔位置からある程度難して設定することが必要不可欠であり、この点からすれば、記録動作の開始時間が遅れるという事態はやむを得ないとしているのが現状である。

# [問題点を解決するための手段]

この発明は、以上の問題点に殺目して為されたものであって、熱信号と静電界との協同作用によりインクジェット記録を行うタイプを前提とし、インクの供給制御を容易にしながら、記録動作時間の短縮化を図るようにしたインクジェット記録方法を提供するものである。

すなわち、この発明は、インクに画像情報に応

更に、使用するインクについても、所定の熱エネルギを印加した際に飛翔可能な状態に達するものであれば適宜選択して差支えない。 この場合において、具体的なインクの飛翔条件としての場合によってインクが飛翔し切るにで、インクの場電本が向上することが必要である。

[作用]

上述したような技術的手段によれば、記録動作 開始前にインクに対して予備静電界が働くので、 無電界時におけるインクの自由表面位置が飛翔で 位置いるのが の自由 設定されている自由 表面が 臨界飛翔位置まで 及起する。この状態においた 整備報に応じた 熱信号がインクに 印加されると、加熱されたインク部分は静電界に沿って 直ちに記録シート 観へ飛翔するのである。

[実施例]

以下、添附図面に基づいてこの発明に係るインクジェット記録方法を実現する装置の一実施例を詳細に説明する。

第1図において、インクジェット記録装置は、スリット状空間が2を有するヘッド本体1と、スリット状空間が2に収容されるインク3に対し 政素密度単位で熱信号を印加する熱信号印加手段4と、インク3面と記録シート5との間に所定の静電界を形成せしめる静電界形成手段6と、この静

具体的なものとしては、例えばジイソプロピルナフタリン等を主溶剤とする抽性インクであって、その粘度が常温で30cps 、 160℃で1 cps 、表面張力が夫々40dyne/cm、25dyne/cm、体積抵抗率が夫々10<sup>9</sup> Ωcm、10<sup>8</sup> Ωcm 程度変化するものが挙げられる。

また、上記然信号印加手段 4 は、画茶密度 ( 例えば 8 ドット/女子で構成され、各発熱抵抗体 21を配列して なる発熱体アレイで構成され、各発熱抵抗体 21は 例えば TazNで構成されたもので、スリット 状空間部 2 の一 例面 岡口 緑 に あして 配設 電 用 電 を 22 が接続されている。 そ し て 、 各 通 電 用 電 2 2 に は 画 像 情報に応じて の 別 別 作 す る スイッチ 発 抵 抗 体 21 及 で の 通 電 極 2 2 を 所 定 の 厚み を 終 抵 抗 体 21 入 の 通 電 面 を 2 2 を 形 戻 の 厚み を 終 級 領 す る S i O 2 等 から な る 絶 終 級 で 5 る る 。

更に、上記静電界形成手段 6 は、上記絶縁層 24 上に設けられた例えば厚さ 1000 Å 程度の Cr ( クロ 電界形成手段 6 を記録効作前及び記録効作中において所定のタイミングで駆動させる駆動制御手段 7 とを備えている。

この実施例において、上記ペッド本体 1 は、特に第2 図に示すように、一対のアルミナ セラミック等の 絶縁 基板 11、 12をスペーサ部材(図示性験をかして例えば 100 m 配置 間配置 配置 配置 に 収容されるインク3 として は でいるように したものである。そして は こことに 収容されるインク3 として は でいる は でいる なが 10~1000 cps 、 表面 以下の式 10~50 dyne/cx 、体 積 抵抗 率 が 10 9 Ω cm 下の式 ので、加 熟時 (人 体 70 で~200 で)に なっている。

 $\mathbf{1} = \rho / \mu \cdot \sqrt{\alpha a / \rho} \cdot \dots \cdot \cdot (A)$ 

但し、ρはインクの密度、μは粘度、αは表面 張力、αは静電界が形成される空感、ρ'は空気 密度である。

ム) / Cu ( 綱 ) / Crの金属層からなる導電艦 31と、 上記ヘッド本体1の増面から所定距離だけ雑問配 置され且つ記録シート5の支持面としても機能す るロール状の静電誘導用電極32と、この導電層31 と静電誘導用電板32との間に介装されてインク面 から静電誘導用電極32側に向かう静電界を形成す - る節電誘導用電源33と、この静電誘導用電源33と 直列に接続される駆動スイッチング素子34とで格 成されている。そして、上記駆動制御手段7は、 上記駆動スイッチング素子34のオンオフ動作を制 御するもので、静電誘導用電極32に対して第3図 (a) に示すようなタイミングで駆動パルスkを印 加するようになっている。この実施例において、 上記駆動パルスkは、記録動作過程N中には熱信 号パルス p の 印 加 タイミング に 同 期 し て 印 加 さ れ るが、記録動作の前過程Mすなわち熱信号パルス p の 印 加 勃 作 前 に お い て も 所 定 時 間 の 間 だ け 同 様 の周期で印加されるようになっている。

従って、この実施例に係るインクジェット記録装置によれば、ヘッド本体1のスリット状空間部

2に収容されたインク3を飛翔させる前提として、 "記録動作を行う際にスリット状空間部2にインク 3を適宜供給することが必要になる。この場合、 スリット状空間部2にインク供給パイプ(図示せ ず) を運通接続し、インク供給ポンプ (図示せず) から所定の圧力で圧送されたインク3を上配イン ク供給パイプを通じてスリット状空間部2に適宜 遊くようにすればよい。このとき、第4図(a) に 示すように、無電界時におけるインク3の自由表 面位置日 。 については、ヘッド本体 1 端面より下 がった位置(この実施例では○~50歳程度)、言 い換えれば仮想線で示す臨界飛翔位置Hi から充 分に離間した位置を選択すればよいため、インク 供給ポンプのインク供給圧がある程度変動したと しても、供給されたインク3がスリット状空間部 2 の同口面から不必要に溢れることはない。

そして、上記スリット状空間部2内にインク2 が所定量だけ供給された状態において、記録動作 の前過程Mとして上記節電界形成手段6が例くと、第3図(a)に示すような駆動パルスドが静電誘導

のため、記録動作過程Nにおいて、記録動作の開始時間が不必要に遅れるという事態は有効に回避されるのである。

また、上記駆動パルスドの動作周波数(「駆動パルスドの関係を下とすれば(=1/丁)についても、例えば無電界時のインク3の自由表面位置がヘッド本体1の端面から下がった位置であれば、「=1KHZ 程度までインク3の誤飛翔が起こらない。これでは、このため、記録動作時間が不必要に長くなるという懸念もない。

また、上記予始節電界Soを形成する信号についても、実施例で示した如く、記録動作過程NNの駆動パルス K と同一のものを用いる場合に限限られるものではない。例えば第3図(b) に示すように、の電圧がらなる信号にいいるようにしてもよいによりも絶対値の小さいに、信号にしてもよいに、信号にいるように、信号にの直流でに、信号にの方に、信号にはできるに、信号にはできるに、信号にはできるにはできる。

用電機 32に印加される。すると、第4図(b) に示すように、インク3面には上記駆動パルストに応じた予備部電界 S<sub>0</sub> が作用することになり、この予備部電界 S<sub>0</sub> の誘引力によってインク3の自由表面が次第に隆起し、ついには臨界飛翔位置 H<sub>1</sub>に到達する。

能である。また、第3図 (c) に示すように、記録動作過程Nの駆動パルスKより周波数の高いパルス信号nを用いて作用時間を短縮させるようにしてもよい。

# [発明の効果]

以上説明してきたように、この発明に係るインクジェット記録方法によれば、所謂熟節電インクジェット記録方法の利点を扱うことなく、以下のような効果を奏する。

第一に、記録動作の前過程において、予備評価
界の誘引力によりインクの自由表面を臨界飛用位置に設定することができるので、記録動作開始時にはインクを臨界飛用位置から直ちに飛用動作時であることが可能になり、その分、記録動作の明め 時間が不必要に遅れるという事理を有効に防止することができる。

第二に、記録動作の前過程において、予備が電界の誘引力に基づいてインクの自由表面を臨界飛用位置まで隆起させる用にしたので、もともとインクの自由表面を臨界飛翔位置付近に設定したも

# 特開昭63-7946 (6)

のに比べてインクの自由表面状態を安定させることができる。このため、静電界形成用の駆動パルスの動作周波数をある程度高く設定したとしても、インクの誤飛翔を効果的に抑えることができ、その分、記録動作時間が不必要に遅くなるという懸念はない。

第三に、無電界時にインクの自由表面を臨界飛用位置からある程度離問して設定することができるので、インクの供給動作過程においてインク供給動作過程においてインク供給を表示を表示されている。 供給 がっことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明に係るインクジェット記録方法を実現する装置の一実施例を示す段略説明図、第2 図は実施例において用いられるヘッド本体周辺の構成を示す斜視説明図、第3 図(a) は実施例におけるインクジェット記録装置の作動状態を示すタイミングチャート、第3 図(b) 及び(c) は第

3 図(a) の変形例を示すタイミングチャート、第 4 図(a) ないし(c) は実施例における記録動作過程を示す説明図である。

[符号の説明]

(日1) … 臨界飛翔位置

(1) … ヘッド本体

(2) … スリット状空間部

(3) … インク

(4) … 熱信号印加手段

(5) … 記録シート

(6) … 節電界形成手段

(7) … 駆動制御手段

特許出願人 富士ゼロックス株式会社 代 理 人 弁理士 中村 智廣 (外2名)

1: ヘッド本体

2: スリット状空間部

3: インク

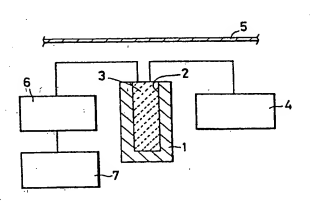
4: 熱信号印加手段

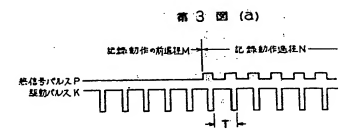
5: 紀録シート

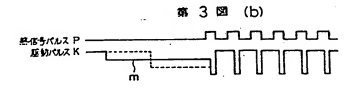
6: 新電界形成 手段

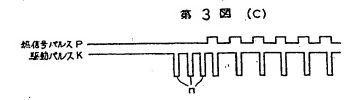
7: 驱動制即手段

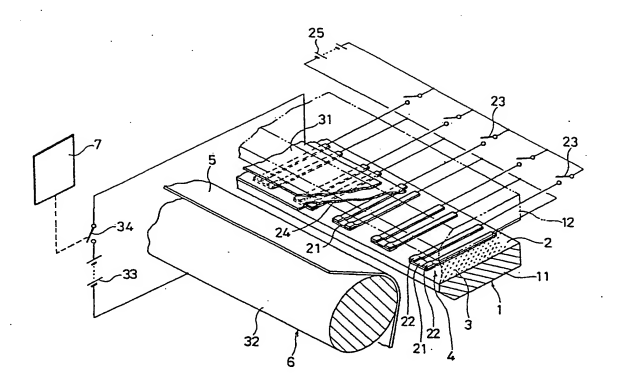
第 1 図

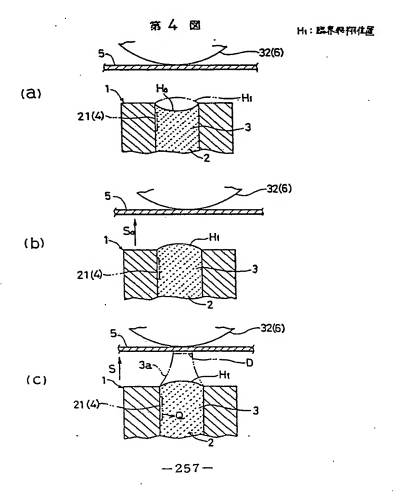












# 特開昭63-7946 (8)

第1頁の続き

⑩発 明 者 井 上 七 穂 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社

海老名事業所內

⑩発 明 者 堀 江 森 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社

海老名事業所内